

# D8367 **Doppelseitig klebender Polyesterfilm** Double-sided coated polyesterfilm

**Beschreibung :**  
**description**

Doppelseitig klebender Polyesterfilm mit vernetztem Acrylatkleber.

Double-sided coated polyesterfilm with crosslinked acrylic mass.



**TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA**

Träger / carrier	: Polyesterfilm
Trägerdicke / thickness mm	: 0,012
Gesamtdicke / total-thickness mm	: 0,22
Abdeckung / Liner	: PP-Film, rot / PP-film, red
Klebstoffbasis / adhesive-base	: Acrylat / Acrylic
Klebkraft / peel adhesion N/cm	: 9
Haftvermögen / shear adhesion h / 23°C	: > 100
Reißkraft / tensile strength N / cm	: 24
Reißdehnung / elongation %	: 110
Temperaturbeständigkeit / Temperature-resistance 1h / °C	: -40 bis / up to +150 kurzfristig / short time 200
UV-Beständigkeit / UV-resistance	: sehr gut / very good
Witterungsbeständigkeit	: sehr gut / very good
Farbe / colour	: transparent
Kern Ø / core diameter mm	: 76
Lagerstabilität / storage life - 18°C / 55% RF	: 24 Monate / 24 months

**Anwendungen / Application**

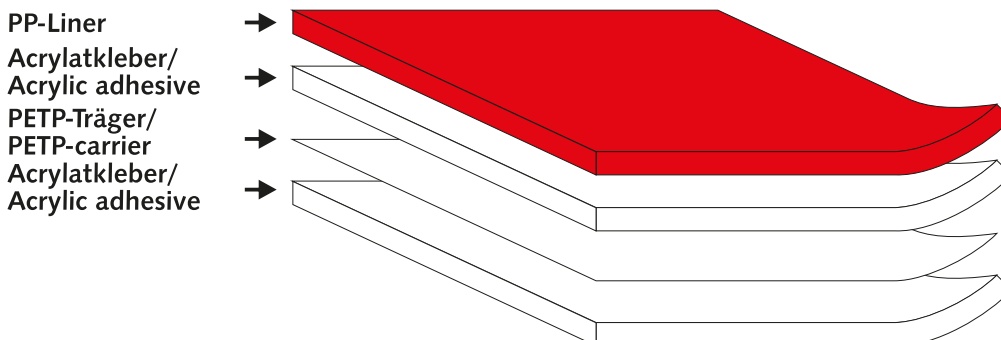
Fenstersprossen, Kabelkanäle, befestigen von Displays; Montagehilfe.

Mounting of displays, window-frames and cable-boxes.

Die verwendeten Prüfmethode basieren auf anerkannten Normen wie - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - oder internen Prüfmethode die bei Bedarf angefordert werden können.

The used test methods are based on acceptable Specifications like - DIN, AFERA, FINAT, PSTC - or internal test methods which are required on request.

**PRODUKTAUFBAU / PRODUCT DESIGN:**



**Hinweis:**

Alle technischen Angaben stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, die der Verbesserung des Produktes dienen, bleiben vorbehalten.

**note:**

All the technical data are average values. We advice to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance.